



Στοιχεία έργου

Επωνυμία:	
Διεύθυνση:	
Πόλη:	
Ταχ. Κωδ. & Τοποθεσία:	

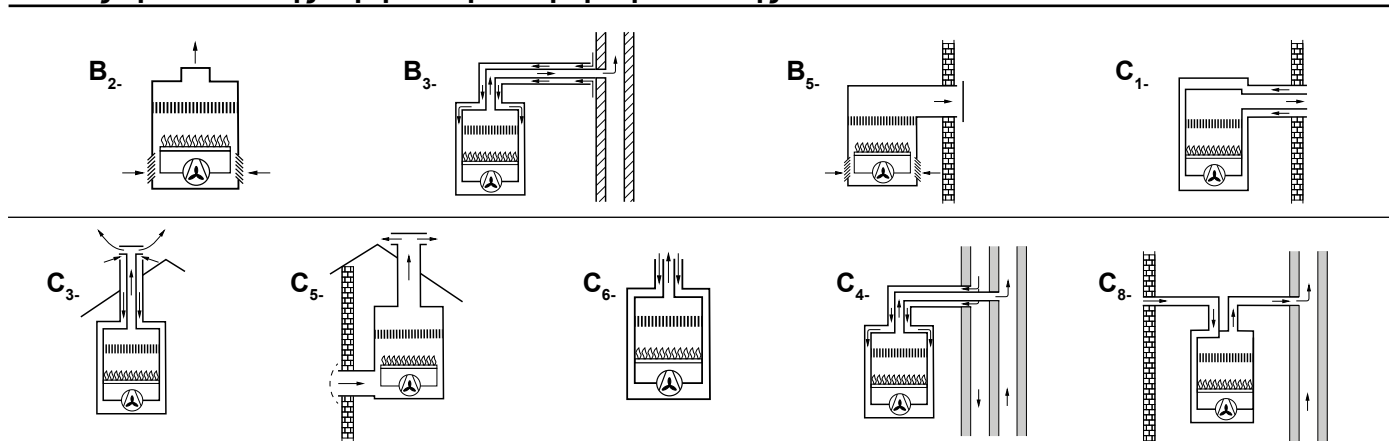
Στοιχεία μηχανικού ή εγκαταστάτη

Σχετικό παραστατικό: (σε περίπτωση που έχει προηγηθεί αγορά)	Αριθμός παραστατικού προμήθειας υλικών almeva	Ημερομηνία παραστατικού προμήθειας υλικών almeva
Επιχείρηση:		
Επωνυμία:		
Διεύθυνση:		
Πόλη:		
Ταχ. Κωδ. & Τοποθεσία:		
Τηλέφωνο:		
Κινητό:		
e-mail:		

Θέση εγκατάστασης καμινάδας

Αριθμός συσκευών:		
Θέση καμινάδας:	Εντός κτιρίου	Εκτός κτιρίου

Τύπος εγκατάστασης λέβητα - Προσθήκη αέρα καύσης



Περιβάλλον

Γεωδατικό ύψος (m):	
Απόσταση από την ακτή (m):	

Στοιχεία συσκευής

	1 ^η	2 ^η	3 ^η	4 ^η	5 ^η
Κατηγορία λεβήτων:					
Κατασκευαστής:					
Μοντέλο:					
Καύσιμο:	Φυσικό αέριο		Υγραέριο	Πετρέλαιο	



Καπναγωγός ¹

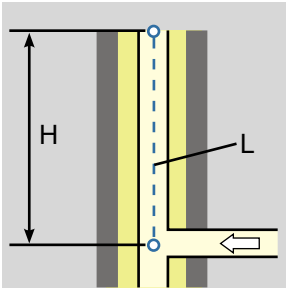
Τύπος κατασκευής:	Μονού τοιχώματος	Διπλού τοιχώματος		Ομοκεντρική
Επαρκές ύψος (H):	m	Πάχος μόνωσης		mm
Γραμμικό μήκος (L):	m			
Τύπος cascade:	Axial	Offset		
Απόσταση μεταξύ των λεβήτων ² :	m			
Αντιστάσεις:	Καμπύλες 87° τεμ.	Καμπύλες 60° τεμ.		
	Καμπύλες 45° τεμ.	Καμπύλες 30° τεμ.	Καμπύλες 15° τεμ.	
Όδευση:	Εξωτερικό τμήμα	%		
	Εσωτερικό τμήμα	% σε μη θερμενόμενη ζώνη % σε θερμενόμενη ζώνη		

Καμινάδα ³

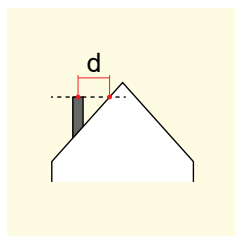
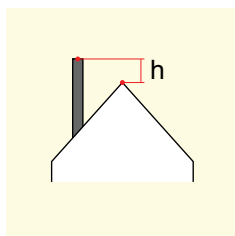
Τύπος κατασκευής:	Μονού τοιχώματος	Ομοκεντρική	Εντός υφιστάμενης			
			Στρογγυλή	Τετράγωνη		
			mm	mm		
			x	mm		
Επαρκές ύψος (H):	m					
Γραμμικό μήκος (L):	m					
Διαστάσεις:	Καμπύλες 45° τεμ.	Απόσταση m				
Αντιστάσεις:	Καμπύλες 30° τεμ.	Απόσταση m				
	Καμπύλες 15° τεμ.	Απόσταση m				
Σύνδεση καπναγωγού καμινάδας:	Τύπος σύνδεσης	Μοίρες εξαρτήματος				
	Ταφ		45°	87°		
	Γωνία	15°	30°	45°	60°	87°



Καμινάδα ⁴

Τύπος κατασκευής:	Μονού τοιχώματος	Ομοκεντρική	Εντός υφιστάμενης	
			Στρογγυλή mm	Τετράγωνη mm
Διαστάσεις:	Επαρκές ύψος (H): Γραμμικό μήκος (L):	m m		x mm
Όδευση (εξωτερικά του κτιρίου):	Αντιστάσεις: Καμπύλες 45° τεμ. Καμπύλες 30° τεμ. Καμπύλες 15° τεμ.	Απόσταση m Απόσταση m Απόσταση m		
Έξοδος:	Ύψος στομίου:	m	Προστατευτικό απόρριψης Ζήτα=0,1 Ταφ απόρριψης Ζήτα=2 Οριζόντιο αντιανεμικό Ζήτα=2,5	
	Ελεύθερη απόρριψη Ζήτα=0 Απόληξη κατά της βροχής Ζήτα=1 Κάθετο αντιανεμικό Ζήτα=2			

Ζώνη ροής κτιρίου

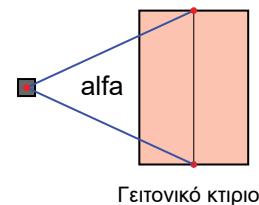
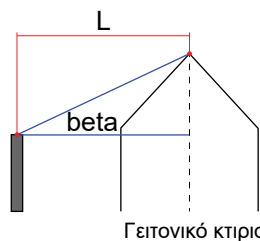


Ύψος από την κορυφή (h): ≥ 40 cm

Οριζόντια απόσταση από την σκεπή (d): $\geq 2,30$ m

Κλίση στέγης:
 $> 40^\circ$
 $> 25^\circ$

Ζώνη ροής γειτονικού κτιρίου



Απόσταση (L): > 15 m

Κατακόρυφη γωνία (beta): $> 10^\circ$

Οριζόντια γωνία (alfa): $> 30^\circ$

- (¹) - για εγκαταστάσεις EN 13384-1 αφορά το τμήμα καπναγωγού του λέβητα έως την καμινάδα
- για εγκαταστάσεις τύπου cascade αφορά το τμήμα καπναγωγού μεταξύ λεβήτων και καμινάδας
- για εγκαταστάσεις κεντρικής καμινάδας αφορά το τμήμα καπναγωγού των λεβήτων
- (²) - για εγκαταστάσεις τύπου cascade αφορά το τμήμα καπναγωγού μεταξύ των λεβήτων
- (³) - για εγκαταστάσεις κεντρικής καμινάδας αφορά το τμήμα μεταξύ συνδέσεων των λεβήτων στην καμινάδα
- (⁴) - για εγκαταστάσεις EN 13384-1 και cascade αφορά το κάθετο τμήμα της καμινάδας
- για εγκαταστάσεις κεντρικής καμινάδας αφορά τον τμήμα μετά τον τελευταίο λέβητα

